PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

G02B 3/00 H04N 5/74

(11)Publication number: 2002-090890 (43)Date of publication of application: 27.03.2002

(4.3)Date of publication or application : 27.4
(51)Int.Cl. 6038 21/62

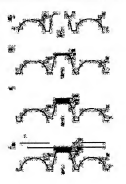
(21)Application number : 2000-282594 (71)Applicant : KURARAY CO LTD (22)Date of filins : 18.09.2000 (72)Inventor : ABE YOSHIO

(54) REAR PROJECTION TYPE SCREEN AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rear projection type screen, capable of obtaining clear images of high contrast, and to provide a method for menufacturing the screen.

SOLUTION: The rear projection type screen has at least a lenticular lens sheet 2 and a transitional haset 3, and the sheet 2 has plural lenticular lenses 21 arranged on one face of a transitional substrate, e convex lens per 22 arranged on a position for converging light from the lens 21 on the other face of the substrate and a convex external light absorbing part 25 arranged on a position different from the converging position on the other face of the substrate. Both the sheets 2, 3 are stuck to each other by e black adhesive 242 for absorbing external light on the top of the external light absorbing part 25 so that the adhesive 242 is stuck to the sheet 3 over an area exceeding the top our of the ebsorbing nort 25.





(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-90890 (3/

(P2002-90890A) (43)公棚日 平成14年3月27日(2002.3.27)

| (51) Int.CL7 | 微別記号 | FΙ | ₹-₹3-}*(参考) |
|--------------|------|---------------|----------------------|
| G03B 2 | 1/62 | G 0 3 B 21/62 | 2H021 |
| G02B 3 | 3/00 | G 0 2 B 3/00 | A 5C058 |
| H04N : | 5/74 | H04N 5/74 | С |

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

| (21)出職番号 | ♦ 1 (P2000 − 282594) | (71)出職人 | 000001085 |
|----------|-----------------------------|---------|--------------------------------|
| | | | 株式会社クラレ |
| (22)出版日 | 平成12年9月18日(2000.9.18) | | 岡山県企敷市福津1621番地 |
| | | (72)発明者 | 阿部 良夫 |
| | | | 新潟県北嶺原際中条町倉敷町2番28号 |
| | | | 式会社クラレ内 |
| | | (74)代班人 | 100103894 |
| | | | 弁理士 家入 体 |
| | | Fターム(番 | ₩F) 2H021 BA23 BA28 BA32 |
| | | | 50058 AAOO BAOR BA23 FA01 FA35 |
| | | | EA37 |
| | | | 201 |
| | | | |
| | | İ | |

(54) [発明の名称] 青面投射型スクリーン及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】高コントラストの鮮明な画像を得ることができ る背面投射型スクリーン及びその製造方法を提供するこ

「解決手限」本発明にかかる背面投射型スクリーンは、 少なくともレンジキュラーレンズシート2と透光性シート3を有する両型射型スクリーンであって、レンドキュラーレンズシートは、選光性基板の一方の面に配置された機械のレンジキュラーレンズ21と、当被患光性基板の他方の面に私いて、レンチャュラーレンズ21と、当被選光性基板の他方の面に私いて、集光位置とは異なるの米の乗光位置に配置された凸状のアンズが202と、当能透光性基板の他方の面に私いて、集光位置とは異なるのが多いがありませんがアンボジート2と選光性シート3は、前配凸状のア光を検収する5を考れし、レンボンドト2と選光性シート3は、前配凸接着割242により接着されるともに、この風色接着割242にかり発表検収する0である。

【特許請求の範囲】

ーレンズと.

ン.

1 【請求項1】少なくともレンチキュラーレンズシートと 透光性シートを有する背面投射型スクリーンであって、

前記レンチキュラーレンズシートは、 透光性基板の一方の面に配置された複数のレンチキュラ

当該選光性基板の他方の面において、前記レンチキュラ ーレンズからの光の集光位置に配置された凸状のレンズ 部と.

当該透光性基板の他方の面において、前記集光位置とは 10 異なる位置に配置された凸状の外光吸収部とを有し、 前記レンチキュラーレンズシートと前記透光性シート は、前記凸状の外光吸収部の頂部において外光を吸収す る接着剤により接着されるとともに、当該接着剤が当該 外光吸収部の頂部を紹えた領域に買って当該洗光件シー トに付着してなることを特徴とする背面投射型スクリー

【請求項2】前記接着剤は、前記集光位置とは異なる非 集光位置の略全範囲に亘って透光性シートに付着してい ることを特徴とする請求項1記載の背面投射型スクリー 20 げる機能を有するレンチキュラーレンズシートが配置さ

【請求項3】前記凸状の外光吸収部の頂部に外光吸収層 を設けたことを特徴とする請求項1又は2記載の背面投 射型スクリーン。

【精求項4】前記レンチキュラーレンズシートと前記透 光性シートとは、前記凸状の外光吸収部の頂部に外光吸 収穫を設けるととなく、前記接着剤により接着されたと とを特徴とする請求項1又は2記載の背面投射型スクリ ーン.

【請求項5】前記凸状のレンズ部と前記凸状の外光吸収 30 部との間にある凹部に外光吸収層を設けたことを特徴と する請求項1、2、3又は4記載の背面投射型スクリー ン.

【請求項6】前記接着剤は、前記凸状の外光吸収部の頂 部を招えて、当該外米吸収部の側面部に付着していると とを特徴とする糖水項 1 記載の背面投射型スクリーン。 【請求項7】少なくともレンチキュラーレンズシートと 透光性シートを有する背面投射型スクリーンの製造方法 であって.

前配レンチキュラーレンズシートにおいて、 透光性基板の一方の面に複数のレンチキュラーレンズを 形成するステップと、

当該透光性基板の他方の面に上記レンチキュラーレンズ からの光の集光位置に凸状のレンズ部を形成するステッ プと.

当該透光性基板の他方の面において、前記集光位置とは 異なる位置に凸状の外光吸収部を形成するステップとを 有し.

さらに、前記レンチキュラーレンズシートに対して前記 透光性シートを押圧することにより、前記凸状の外光吸 50 光吸収層24が設けられて凸状の外光吸収部25が形成

収部の頂部において外光を吸収する接着剤により接着 し、当該接着剤を当該外光吸収部の頂部を超えた領域に 亘って当該透光性シートに付着させるステップを有する 背面投射型スクリーンの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明が属する技術分野] 本発明は、リアプロジェクシ ョンテレビ等に使用される背面投射型スクリーン及びそ の製造方法に関し、特にレンチキュラーレンズシート及 び透光性シートを有する背面投射型スクリーン及びその 製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】リアプロジェクションテレビ等に使用さ れる背面投射型スクリーンは、一般に、2枚のレンズシ ートが重ね合わされた構成を有している。 すなわち、米 源側には、CRTからの映像光あるいは液晶を透過した 映像光を一定の角度の範囲内になるように絞り込むフレ ネルレンズシートが配置され、観察者側には、フレネル レンズシートを透過した映像光を適度な角度の範囲に広 ha.

【0003】背面投射型スクリーンの機略斜視図を図9 に示す。図9に示すように、背面投射型スクリーンは、 基本的にフレネルレンズシート 1 及びレンチキュラーレ ンズシート2より構成される。 さらにとのレンチキュラ ーレンズシート2の出射面側に前面板と呼ばれる透光性 シート3を設ける場合がある。この透光性シート3につ いては、例えば、特開平8-22077号公報、特開平 7-307912号公報に開示されている。透光性シー トは、レンチキュラーレンズシートを保護する。一般的 なブラウン管方式のテレビに似た表面光沢を得る等の目 的のために設けられる。

【0004】レンチキュラーレンズシート2では、映像 光が入射する面にレンチキュラーレンズ21が形成され ている。レンチキュラーレンズシート2の映像光が出射 する面のうち、入射側の面に形成されたレンチキュラー レンズ21からの光が集光される集光部22を凸レンズ 状に形成することが一般的である。 集光部2.2を凸レン ズ状に形成するのは、映像光の水平方向における拡散性 40 能を上げるためである。また、3管式CRT光源と組み 合わされて用いられるレンチキュラーレンズシート2で は、特に3色の色ずれを補正するために集光部22を凸 レンズ状に形成することが必要となる。入射側の面に形 成されたレンチキュラーレンズ21からの光が集光しな い非集光部23 (集光部22以外の部分) は、レンチキ ュラーレンズシート2に対して平行な頂部をもつ凸状と される。そして、凸状部の頂部および凸状部側面の頂部 寄りの部分(側面上部) にロールコート、スクリーン印 刷、転写印刷などの手段により、黒色塗料等からなる外

される。 これによって、 レンチキュラーレンズシート2 に入射した外光のうち、レンチキュラーレンズシート2 の出射面で反射されて観察者側に戻る光を減少させ、映 像コントラストの向上が図られている。

【0005】レンチキュラーレンズシートのさらなるコ ントラスト向上のため、外光吸収部25の頂部および側 面全部に外光吸収層24を設けることが有効であると提 案されている(実開昭59-87042号公報参照)。 しかしながら映像光の集光部22が凸レンズ形状である ために、外光吸収層24を形成する従来の手段では、黒 10 色塗料等の外光吸収組成物を凸状レンズの準光部22に 付着させずに、同じく凸状の外光吸収部25の側面下部 まで外光吸収層24を設けることができなかった。その ため、外光吸収が十分ではなく、高コントラストの鮮明 な画像を得ることができなかった。

[0006]また、実開平4-299324号公報で は、スクリーンの出射面にネガ型あるいはポジ型の感光 性樹脂を塗布・入射面から露光・凸状部感光性樹脂除去 ・黒色塗装・レンズ部感光性樹脂除去の工程で凸状部の 全面に外光吸収層を設ける方法が提案されているが、工 20 造コストを低下させることができる。 程が煩雑でコスト高となる問題点がある。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] このように従来の技術 においては、外光吸収層を生成することは、製造上、コ スト上様々な問題点があり、高コントラストの鮮明な画 像を得ることができないという問題点があった。 【0008】よって本発明の目的は、高コントラストの 鮮明な画像を得ることができる背面投射型スクリーン及 びその製造方法を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる背面投射 型スクリーンは、少なくともレンチキュラーレンズシー ト(例えば、本実施の形態におけるレンチキュラーレン ズシート2) と透光性シート (例えば、本実施の形態に おける選光性シート3)を有する背面投射型スクリーン であって、レンチキュラーレンズシートは、透光性基板 の一方の面に配置された複数のレンチキュラーレンズ (例えば、本実施の形態におけるレンチキュラーレンズ 21)と、当該選光性基板の他方の面において、レンチ キュラーレンズからの光の集光位置に配置された凸状の 40 ズシートに対して透光性シートを押圧することにより、 レンズ部(例えば、本実施の形態におけるレンズ部2 2) と、当該選光性基板の他方の面において、集光位置 とは異なる位置に配置された凸状の外光吸収部(例え ば、本実施の形態における外光吸収部25)とを有し、 レンチキュラーレンズシートと透光性シートは、前配凸 状の外光吸収部の頂部において外光を吸収する接着剤 (本実施の形態における黒色接着剤242) により接着 されるとともに、当該接着剤が当該外光吸収部の頂部を 超えた領域に亘って当該透光性シートに付着してなるも のである。このような構成により、集光部以外の非集光 50 となく、製造することができる。

部に外光吸収層を設けることができるため、高コントラ ストの鮮明な画像を得ることができる。また、凸状の外 光吸収部の頂部近傍における透光性シートにおいて外光 を吸収する接着剤が塗布されるようにしたため、外米吸 収材料を集光部のレンズに付着させることなく、製造す ることができる。

【0010】また、接着剤を前配集光位置とは異なる非 集光位置の略全範囲に亘って透光性シートに付着させて もよい。このような構成により、外光の吸収性を高める ことができるため、より高コントラストの鮮明な画像を 得ることができる。

[0011] さらに、凸状の外光吸収部の頂部に外光吸 収層(例えば、本実施の形態における外光吸収層24 1)を設けてもよい。これにより外光吸収部の頂部にお いて確実に外光を吸収することができる。

【0012】さらにまた、レンチキュラーレンズシート と透光性シートとを前記凸状の外光吸収部の頂部に外光 吸収層を設けることなく、接着剤により接着させてもよ い。これにより、製造工程を簡略させることができ、製

【0013】凸状のレンズ部と凸状の外光吸収部との間 にある凹部に外光吸収層(例えば、本実施の形態におけ る外光吸収層28)を設けてもよい。これにより外光反 射が大幅に低減され、高コントラストの鮮明な画像を得 ることができる.

【0014】また、接着剤は、前配凸状の外光吸収部の 頂部を超えて、当該外光吸収部の側面部に付着させても よい(例えば、本実施の形態4参照)。これにより、集 光部へ接着剤がはみ出すことを防止することができる。 30 【0015】他方、本発明にかかる背面投射型スクリー ンの製造方法は、少なくともレンチキュラーレンズシー トと透光性シートを有する背面投射型スクリーンの製造 方法であって、レンチキュラーレンズシートにおいて、 透光性基板の一方の面に複数のレンチキュラーレンズを 形成するステップと、当該選光性基板の他方の面にレン チキュラーレンズからの光の集光位置に凸状のレンズ部 を形成するステップと、当該選光性基板の他方の面にお いて、集光位置とは異なる位置に凸状の外光吸収部を形 成するステップとを有し、さらに、レンチキュラーレン 凸状の外光吸収部の頂部において外光を吸収する接着剤 により接着し、当該接着剤を当該外光吸収部の頂部を超 えた領域に亘って当該透光性シートに付着させるステッ プを有するものである。このような構成により、集光部 以外の非集光部に外光吸収層を設けることができるた め、高コントラストの鮮明な画像を得ることができる。 また、凸状の外光吸収部の頂部近傍における透光性シー トにおいて外光を吸収する接着剤が塗布されるようにし たため、外光吸収材料を集光部のレンズに付着させると

[0018] [発明の実施の形態] 発明の実施の形態1. 本実施の形 態1にかかる背面投射型スクリーンは少なくともレンチ キュラーレンズシート2と選光性シート3を有する。こ のレンチキュラーレンズシート2は、図9により説明し たように、光透過性基板の一方の面に複数のレンチキュ ラーレンズ21を有し、光透過性基板図の他方の面にお ける上記各レンチキュラーレンズからの光の集光位置 (集光点又はその近傍) に凸状のレンズ部22を有し、 の光の集光位置とは異なる位置に、頂部に外光吸収器2 4が設けられた凸状の外光吸収部25を有している。 【0017】図1は、本実施の形態1にかかるレンチキ ュラーレンズシートの製造方法を示す図である。 図にお いては、各製造段階におけるレンチキュラーレンズシー ト2の出射面の断面を示している。図1 (a) に示され るようなレンチキュラーレンズシートが、光透過性の熱 可塑性樹脂を溶融押し出しすることにより製造される。 具体的には、一方にレンチキュラーレンズ21の逆型形 状が彫刻され、他方に凸状のレンズ部22の逆型形状お 20 よびシート面に対して平行な頂部を有する外光吸収層を 設けるための外光吸収部25の逆型形状が彫刻された-対の金属製成形ロール間に光透過性の熱可塑性樹脂を通 し、当該彫刻形状を賦形してレンチキュラーレンズシー ト基板を成形する。成形ロールに設けられた逆型形状 は、一般には成形ロール表層の網メッキ部分を旋盤によ り彫刻することにより形成される。このレンチキュラー レンズシート基板は、例えば、ポリメチルメタクリレー ト(PMMA)、PMMAとエチルアクリレート又はメ チルアクリレートの共重合体等のアクリル樹脂、塩化ビ 30 ニル樹脂、ポリカーボネート、ポリスチレン、アクリル

分の幅よりも小さくなってしまう。 [0018]続いて、図1(b)に示されるように、凸 状の非集光部23の頂部にベース層として外光吸収層2 41が形成される。この外光吸収層241を形成する外 光吸収材料としては、光透過性基板の材質を考慮して選 択されたビヒクルを含む、溶剤型、2液反応型、紫外線 (UV) 硬化型などの公知のインク組成物あるいは塗料 組成物に、光吸収性の黒色顔料、艶消し剤であるシリ カ、炭酸カルシウムなどを添加して調整されたものが用 いられる。外光吸収層241の形成方法としては、例え ば、スクリーン印刷、ロール印刷、グラビア印刷、オフ 50 少ない部分であるため、この部分に外光吸収層を設けて

にゴム成分を重合又は分散させた耐衝撃グレードのアク

リル樹脂により構成される。ここで、一対の金属製成形

ロール間に熱可塑性樹脂を通してレンチキュラーレンズ

シート基板を成形した場合、成形ロールの外光吸収部の

逆型のエッジ部が鋭いものであっても、成形戻りによっ

て、レンチキュラーレンズシート基板のエッジ部に丸み

ができてしまう。 とのため、 レンチキュラーレンズシー

ト基板の外光吸収部の頂部の幅は、成形ロールのこの部

セット印刷、グラビアオフセット印刷、活版印刷、転写 印刷カーテン印刷、スプレー塗布などの方法が用いられ る。このうち、スクリーン印刷及びロール印刷について 簡単に説明する。

【0019】図2は、スクリーン印刷を説明するための 図である。図において、41はスクリーン、42はヘラ 状のゴムにより構成されたスキージ、43はドクターブ レードである。まず、図2 (a) に示されるように、外 光吸収層を生成するための外光吸収材料243がスキー 当該他方の面における各レンチキュラーレンズ21から 10 ジ42によりスクリーン41を介してレンチキュラーレ ンズシート2の印刷すべき部分、即ち非集光部23の頂 部に対し塗布される。そして、当該外光吸収材料243 がレンチキュラーレンズシート2の全体の必要部分に参 布された後、図2(b)に示されるようにドクターブレ ード43により外光吸収材料243をスキージ42のス タート位置に戻す。

【0020】図3は、ロール印刷を説明するための図で ある。図において、51はコンマロール、52は鉄ロー ル、53はゴムロールである。コンマロール51と鉄口 ール52との間に上方より流し込まれた外光吸収材料2 43は、鉄ロール52が図示する矢印の方向に回転する ことにより、下方へ導かれる。さらに、ゴムローラ53 が図示する矢印の方向に回転することにより、外光吸収 材料243は、レンチキュラーレンズシート2上に塗布 される。レンチキュラーレンズシート2は図中の白抜き 矢印に示される方向の移動することにより、レンチキュ ラーレンズシート全体に亘り印刷が行われる。

【0021】図1の説明の続きに戻る。図1(b)に示 されるように形成された外光吸収層241に対しては、 さらに図1(c)に示されるように、その上方に、上述 したようなスクリーン印刷やロール印刷などの手段によ り黒色接着剤242が塗布される。

[0022]続いて、図1 (d) に示されるように、透 光性シート3が上方よりレンチキュラーレンズシート2 に対して押圧され、黒色接着剤242により貼り付けら れる。このとき、黒色接着剤242は、透光性シート3 とレンチキュラーシート2の非集光部23の間において 押圧されることにより横方向に押し広げられ、外光吸収 部25の頂部を超えた領域に亘って透光性シート3に付 40 着する。そして、黒色接着剤242の材料、温度、透光 性シート3の押圧力等を制御することにより、 黒色接着 剤の幅をコントロールすることができる。前述のよう に、外光吸収部の頂部のエッジは丸みを持つため、外光 吸収部の幅が設計値よりも小さくなるが、透光性シート で黒色接着剤を押し広げることによって、黒色接着剤の 幅を外光吸収部の頂部の幅よりも大きくすることができ る。この押し広げられた部分において、外光が吸収さ れ、外光によるコントラストの低下が軽減される。そし て、この部分は、映像光が入射しないか若しくは影響の

も所定の範囲内であればレンチキュラーレンズシート2 の光学的性能を低下させない。 ととで、透光性シート3 は、例えば、ポリメチルメタクリレート (PMMA)、 PMMA とエチルアクリレート又はメチルアクリレート の共重合体等のアクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリカ ーボネート、ポリスチレン、アクリルにゴム成分を重合 又は分散させた耐衝撃グレードのアクリル樹脂等が用い られる。また、黒色接着剤242は、水性型、溶剤型、 無済剤型、化学反応型、活性エネルギー維硬化型、属圧 CR系、合成ゴム系、天然ゴム系、酢酸ビニルエマルジ ョン、酢酸ビニル共重合体系、EVA系、アクリル系、 イソシアネート系、エポキシ系、ウレタン系、シリコー ン系の接着剤又は粘着剤にカーボン粒子等の無色粒子、 顔料、染料を混合したものが用いられる。

【0023】ととで、図4を用いて、レンチキュラーレ ンズシート2に対し、選光性シート3を接着する方法を 説明する。61はキャリアプレート、62は撤送ロー ラ、63は押圧ローラ、64はUV照射手段である。ま 塗布されたレンチキュラーレンズシート2に対して、所 定の位置に透光性シート3が貼り付けられる。 との例で は、黒色接着剤242は、UV硬化型接着剤が用いられ ている。キャリアプレート61に載置されたレンチキュ ラーレンズシート2及び透光性シート3は、撤送ローラ 62により押圧ローラ83の設けられた位置まで搬送さ れる。そして、レンチキュラーレンズシート2及び選光 性シート3は、予め所定の押圧力が加わるように位置合 せされた上下の押圧ローラ63の間を通過する。このと き、所定の押圧力により、黒色接着剤242が所定の領 30 城まで押し広げられる。さらに、キャリアプレート61 は、搬送ローラ62により、UV照射手段64の下方ま で搬送される。このUV照射手段84により、紫外線が レンチキュラーレンズシート3及び透光性シート2に対 して照射されるととにより、黒色接着剤241が硬化 し、両者の接着及び所定の領域まで押し広げられた部分 の外光吸収層の形成が行われる。

【0024】とのように、本実施の形骸1にかかるレン チキュラーシートは、外光吸収部の頂部の幅を超えて集 光部以外の非集光部に外光吸収層を設けることができる 40 ため、高コントラストの鮮明な画像を得ることができ る。また、凸状の外光吸収部の頂部近傍における透光性 シートにおいて単色接着剤が非集光部の範囲に買り塗布 されるようにしたため、外光吸収材料を集光部のレンズ に付着させることなく、製造することができる。

[0025]発明の実施の形態2. 図5は、本実施の形 臓2にかかるレンチキュラーレンズシートの製造方法を 示す図である。との実施の形態では、特に凸状のレンズ 部22と凸状の外光吸収部25との間にある凹部にも外 光吸収層28を設けたことを特徴とするものである。

【0026】図5(a)に示されるレンチキュラーレン ズシート2に対して、図5 (b) に示されるように、外 光吸収層26が形成される。この外光吸収層26の形成 方法については、特開2000-147668号公報に 詳述されている。その後、凸状の外光吸収部25の頂部 に外光吸収層241が発明の実施の形態1において説明 した方法と同様の方法により形成される(図5

(c))。そして、図5(d)で示されるように黒色接 着剤242が塗布された後 図5(e)に示されるよう 型、ホットメルト型等であり、例えば、酢酸ビニル系、 10 に、透光性シート3により当該里色接着剤242が押圧 され、所定の非集光部の範囲まで押し広げられる。

> 【0027】との実施の形態2においては、特に凸状の レンズ部22と凸状の外光吸収部25との間にある凹部 にも外光吸収層26を設けたため、より効果的に外光を 吸収することができ、高コントラストの鮮明な画像を得 ることができる.

【0028】尚、との実施の形態2では、凸状の外光吸 収部25の頂部にも外光吸収層241を設けたが、当該 外光吸収層241を設けずに、凸状のレンズ部22と凸 ず、外光吸収層241が形成され、黒色接着剤242が 20 状の外光吸収部25との間にある凹部の外光吸収層26 を形成することも可能である。

> 【0029】発明の実施の形態3.図6は、本実施の形 餓3 にかかるレンチキュラーレンズシートの製造方法を 示す図である。との実施の形態は、ベース層となる外光 吸収層を設けずに、直接黒色接着剤2.4を凸状の外光吸 収部25の頂部に塗布したことを特徴とする。

【0030】まず、図6(a)で示されるレンチキュラ ーレンズシートに対して、スクリーン印刷やロール印刷 等の印刷手段により黒色接着剤24を凸状の外光吸収部 25の頂部に塗布する (図8 (b) 参照)。そして、図 6 (c) に示されるように透光性シートを上方より重ね 合わせ、押圧する。このとき、黒色接着剤24は所定の 非集光部の範囲まで押し広げられる。

【0031】との実施の形態3においては、特にベース 層となる外光吸収層を設けずに黒色接着剤のみで外光吸 収磨を形成するようにしたので、工程を簡略化でき、製 造コストの削減が実現できる。

【0032】発明の実施の形態4.図7は、本実施の形 競4にかかるレンチキュラーレンズシートの製造方法を 示す図である。との実施の形態は、黒色接着剤を粘性の 低いものを用いて、凸状の外光吸収部25の側面部をも その黒色接着剤により覆うようにしたものである。

【0033】まず、関7(a)で示されるレンチキュラ ーレンズシートに対して、スクリーン印刷やロール印刷 等の印刷手段により凸状の外光吸収部25の頂部に外光 吸収層241が発明の実施の形態1において説明した方 法と同様の方法により形成される(図7(b)参照)。 そして、図5 (c)で示されるように黒色接着剤242 をスクリーン印刷やロール印刷等の印刷手段により途布 50 する。この黒色接着剤242は、発明の実施の形態1、

2、3で用いたものと比べて特性の低いものである。そして、図7(d) に示されるように、連光性シート3 に り当数無色数率列2 4 2 が明年される。このとき、馬 色接着列2 4 2 は、粘性が低いため、凸状の外光表収部 2 5 の側面部を波動し、その側面部の全て若しくは途中 までの間域を覆り、この風色数差割2 4 2 が、外光吸収 都2 5 とレンズ部2 2 の側の凹部に溜まる構成としても よい。

[0034] Cの実施の形態4 によれば、凸状の外光板 収削を風色接着剤により覆りことができるので、より効 10 果的に外光を吸収することができ、高コントラストの鮮 明な関係を得ることができる。尚、この例では、ベース 層となる外光吸収層 241を設けたが必ずしも必須では なく、当数外光吸収層 241を設けている。直線風色接着 剤242を接向するようにしてもよい。

[0035]その他の発明の実施の形態。上述の例では、レンチキュラーレスジートと選択性シートの接着 は、レンチキュラーレスジートと選択性シートの接着 に属色整着対象を用いる例を示したが、完全な属色である ことには限定されず、外光を吸収するものであればよい。また、属色等の外光を吸収する成のが接着効果を有 する接着対に属えられていることが重ましか。必ずし も、均一に混入されていなくともよい。例えば、外光を 吸収する成分と接着効果を有する成分とが完全に分離し でいる場合であってもよい。

[0038]また、上述の何では、馬色接着剤が凸状の 外光板板部の頂感を超えて非巣光部の幅に亘って選光性 シートに付着している骨を開りたが、必ずしも発生 部金でに亘って選光性シートに付着する必要はなく、当 飲頂部を超えて付着していれば、コントラスト向上とい 分別を実実することができる。

[0037]

「実施例」以下、実施例により本発明を詳細に説明する。との実施例にかかるレンチキュラーレンズシート2 も。との実施例にかかるレンチキュラーレンズシートと と選光性シート3は、発明の実施の形態 1 において説明 した製造方法により製造された。このとき、図りに示さ れるレンチキュラーレンズシート2のレンズピーチは の、72 (m)、レンズ部2 2 と外光吸収部2 5 との間 の凹部の長来銘間の更確似よば3 36 (m) 分光級 * *収部25の頂部の幅Wbは0.24(mm)、黒色接着剤の幅Waは0.33(mm)であった。

[0038]そして、上方の斜め45度の位置から光を照射することにより、外光の反射頻度を刺光したとと、 木発明を適用せずに属色整剤をはみ出せさせない場合と比較して、10%程反射頻度が減少した。コントラストCは、自細面砂厚質を必ず、最色調面砂の頻度を、外光反射頻度を火でそれを表すと、(サイエ)/(B+X)で表すととができるから、反射頻度が10%減少することは、コントラストCが10%向上したこととなる。

[0039]

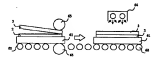
[発明の効果] 本発明により、高コントラストの鮮明な 画像を得ることができる背面投射型スクリーン及びその 製造方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本実施の形態1にかかるレンチキュラーレンズ シートの製造方法を示す図である。
- 【図2】スクリーン印刷を説明するための図である。
- 【図3】ロール印刷を説明するための図である。
- 【図4】レンチキュラーレンズシートと透光性シートの 貼り付け工程を説明するための図である。
 - 【図5】本実施の形態2化かかるレンチキュラーレンズ シートの製造方法を示す図である。
 - 【図6】本実施の形態3にかかるレンチキュラーレンズ シートの製造方法を示す図である。
- 【図7】本実施の形態4亿かかるレンチキュラーレンズ シートの製造方法を示す図である。
- 【図8】本実施例にかかるレンチキュラーレンズシート 30 の出射面を示す斯面図である。
 - 【図9】背面投射型スクリーンの斜視図である。 【符号の説明】
 - 1 フレネルレンズシート 2 レンチキュラーレンズ
 - 21 レンチキュラーレンズ 22 レンズ部 23 非集光部
 - 24 外光吸収層 242 黑色接着剤 25 外光吸収部 26 外光吸収層

[図3]





(図41

